



**N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.**  
Ul. Svornosti 50,  
821 06 Bratislava  
IČO. 35693959  
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:  
Tel: 00421/0245643045  
Fax: 00421/0245643046  
E-mail: [ncn@ncn.sk](mailto:ncn@ncn.sk)  
[www.metanova.sk](http://www.metanova.sk)

Bankové spojenie:  
Tatra banka  
2627806066/1100  
IBAN: SK27 1100 0000 0026 2780 6066  
SWIFT: TATRSKBX

## Technický list

### METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL



#### Nízko odparovacia elektrická čistiaca kvapalina a pred čistiaci gél

**METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL** - je nízko odparovacia kvapalina s vysokým bodom vzplanutia (65°C) na vyplachovanie a čistenie elektrického zariadenia, motorov, generátorov, transformátorov a rozvodných dosiek. Dielektrická pevnosť: 116 kv/cm. METANOVA Electro-gel je odporúčaný na použitie na predčistenie vysoko znečistených dielov.

#### Vlastnosti:

##### METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL

- Silný čistiaci účinok
- Mierny zápach
- Nevodivé, nekorozívne
- Odparí sa bez zvyškov
- Vysoký bod vzplanutia (61 ° C)
- Vhodný na plast
- Vhodné na do ultrazvukových čistiacich zariadení
- Biologicky odbúrateľný ( Vyžaduje sa predbežná skúška)

#### Možnosti použitia:

##### METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL

- elektromotory
- Generátory
- Dynamo a štartér
- Trafo stanice
- Prepínacie skrine

#### Aplikácia

**METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL** – Pred použitím skontrolujte beznapäťový stav čisteného elektrického zariadenia .

Používajte neriedené pri izbovej teplote - postrekom, štetcom alebo ponorením

Striekaním optimálne výsledky sa dajú dosiahnuť so airless striekacím zariadením pri tlaku 180-200

Bar. Na silné, spálené nečistoty je vhodné použiť METANOVA ELECTRO-GEL – pred čistiaci gél na uvoľnenie nečistôt.

Zhromaždená tekutina môže byť po usadení opätovne použitá. Kontaminovaná voda sa nesmie dostať do kanalizácie.

Vyčistené elektrické zariadenia pripojiť len po úplnom odparení detergentu (nebezpečenstvo výbuchu).

## METANOVA ELECTRO FLUID/ELECTRO GEL

### Fyzikálne – chemické vlastností

<b>Technické dáta:</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Skúšobná metóda</b>
Konzistencia:	kvapalina	
Farba:	bezfarebná	
Zápach:	mierny, charakteristický	
Teplota varu:	160-214 ° C	
Bod vzplanutia:	> 61 ° C	
Bod vzplanutia:	> 250 ° C	
Hustota:	0,79 g / cm <sup>3</sup> pri 20 ° C	
Kinematická viskozita:	1,57 mm <sup>2</sup> / s pri 25 ° C	ASTM D-445
Rozpustnosť vo vode:	<0,1 g / l pri 20 ° C	
Tlak pár:	<0,1 hPa pri 20 ° C	
Odparené zvyšky:	žiadne	
Relatívna rýchlosť odparovania:	0,04 n butylacetát = 1	ASTM D-3539
Pevnosť pri roztrhnutí:	116,0 kV / cm	DIN VDE 57370
Zvodový prúd:	<0,1 µA 50 kV, 21 ° C. 33% rel. pt.	
Plastová korózia:	žiadna	

### Balenie:

Kanister:	25 l
Sud:	200 l